



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio
Dirigente: Dott.ssa Michela Deiana



C113 - 23

OGGETTO: procedura telematica europea aperta, ai sensi degli artt. 71 e 108, comma 2, del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura relativi alla Direzione Lavori e al coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per la realizzazione di Smart Campus dell'Università degli Studi di Cagliari, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, articolata in 2 lotti, importo complessivo pari a € 616.670,41 oltre I.V.A. e cassa di previdenza, (CUI S80019600925202300017, CUP F57H18000840002) - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna stipulato il 29 luglio 2016. Linea di azione 1.6.2 - Trasformazione del Sistema Energetico Sardo verso una configurazione integrata e intelligente. Sperimentazione progetto pilota per lo sviluppo delle Smart Grid – Università degli Studi di Cagliari – Attuazione D.G.R. n. 51/17 del 17.11.2017 e D.G.R. n. 4/22 del 30.01.2018.

- **LOTTO 1:** SMART CAMPUS presso la Cittadella Universitaria di Monserrato - Importo complessivo € 432.283,93 + IVA e oneri previdenziali (CIG: A02E598C56);
- **LOTTO 2:** SMART CAMPUS presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari - Importo complessivo € 184.386,48 + IVA e oneri previdenziali (CIG: A02E5AEE7D);

Disposizione di nomina della Commissione giudicatrice ex art. 93 del D.Lgs 36/2023

LA DIRIGENTE

- VISTO** il D.Lgs. 36/2023 recante "Codice dei contratti pubblici" (di seguito Codice) ed in particolare l'art. 93;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27/03/12, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16/04/12, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28/03/22, pubblicato nella G.U. n. 88 del 24/04/22;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la D.D.G. n. 246 del 28.12.2023 con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio alla Dott.ssa Michela Deiana per il quadriennio 2024/2027;
- VISTA** la determina a contrarre Rep. n. 260 del 21/11/2023 della Direzione Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità, con la quale è stato disposto l'espletamento



procedura di una procedura di gara avente ad oggetto l'affidamento dei Servizi di ingegneria relativi alla Direzione lavori e al Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per la realizzazione di Smart Campus dell'Università degli Studi di Cagliari, nella modalità aperta (art. 71 del Codice), ripartita nei 2 lotti indicati in intestazione, da aggiudicare con il criterio della offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. b), del Codice (secondo i parametri indicati nel capitolato speciale) a cura della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio sulla piattaforma in dotazione all'Ateneo;

DATO ATTO che l'Ing. Valeria Nastrucci, afferente alla DIMS, come disposto nella D.D. rep. n. 260/2023, è Responsabile Unico del Progetto di cui all'art. 15 del Codice;

DATO ATTO che il Bando di gara con termine di scadenza per la presentazione delle offerte al 16/01/2024 è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Comunità europea n. 2023/S 232-727949 del 01/12/2023, nella Gazzetta Ufficiale, V serie speciale - Contratti Pubblici, n. 139 del 01/12/23, in 2 quotidiani a rilevanza nazionale, in 2 quotidiani a rilevanza locale e che in data 04/12/2023 sono stati pubblicati in Piattaforma il Disciplinare di gara, il Capitolato Speciale d'appalto e gli atti ed essi connessi;

DATO ATTO che in data 16/01/2024 sono stati rettificati gli atti e i documenti di gara, con conseguente proroga del termine per la presentazione delle offerte alle ore 12,00 (dodici/00) del 20/02/2024;

DATO ATTO che l'Avviso di Rettifica del Bando di gara è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Comunità europea n. 2024/S 014-036619 del 19/01/24, sulla Banca Dati Nazionale dei contratti pubblici in conformità alla Delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023 e in Piattaforma;

DATO ATTO che, entro il termine fissato nel bando di gara per la presentazione delle offerte, per i LOTTI 1 e 2 sono pervenute le seguenti offerte:

per il LOTTO 1

1. SIDOTI ENGINEERING S.R.L., prot. n. 49388 del 20/02/2024;
2. T.C. TECHNOLOGIES AND COMUNICATIONS S.R.L., prot. n. 49681 del 20/02/2024;

Per il LOTTO 2

1. INGEGNERE PERONE SAVERIO, prot. n. 49173 del 20/02/2024;

2. SIDOTI ENGINEERING S.R.L. prot. n. 49388 del 20/02/2024;
3. T.C. TECHNOLOGIES AND COMUNICATIONS S.R.L., prot. n. 49681 del 20/02/2024;

VISTE

le note della Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio prott. n. 50183 del 20/02/2024 e n. 75091 dell'11/03/2024, rispettivamente di costituzione del Seggio di gara e di successiva sostituzione di un componente dello stesso;

RILEVATO

che in esito all'esame della documentazione amministrativa da parte del Seggio di gara, di cui al verbale n. 1 del 20/02/2024, è stata accertata per i concorrenti ING. PERONE SAVERIO e SIDOTI ENGINEERING S.R.L., la non conformità dei requisiti dichiarati a quelli necessari per la partecipazione alla gara, mentre per l'operatore T.C. TECHNOLOGIES AND COMUNICATIONS S.R.L. è emersa l'incompletezza in alcuni punti delle dichiarazioni integrative del DGUE e delle dichiarazioni professionisti;

DATO ATTO

che con comunicazione del 27/02/2024, sono stati trasmessi al RUP il verbale del Seggio di gara n. 1 del 20/02/2024 e la documentazione amministrativa in vista dell'adozione delle decisioni conseguenti alla verifica della documentazione amministrativa;

PRESO ATTO

delle valutazioni espresse dal RUP in ordine all'adozione delle predette decisioni;

DATO ATTO

che in conseguenza di quanto sopra sono state adottate di concerto con il RUP le Disposizioni di esclusione repertori n. 79 e 80 del 01/03/2024, comunicate in pari data ai rispettivi operatori economici;

PRESO ATTO

che, con comunicazione prot. n. 64234 del 01/03/2024, l'operatore T.C. TECHNOLOGIES AND COMUNICATIONS S.R.L., invece, è stato invitato a regolarizzare entro il giorno 08/03/2024 alle ore 13:00 la documentazione amministrativa, in conformità a quanto disposto dall'art. 101 del Codice, con riferimento alle irregolarità essenziali riscontrate nelle dichiarazioni integrative del DGUE e nelle dichiarazioni professionisti di cui al verbale del Seggio di gara n. 1 del 20/02/2024;

DATO ATTO

che, con nota prot. n. 66981 del 04/03/2024, il suddetto operatore economico ha provveduto a regolarizzare la documentazione entro il termine di scadenza assegnatogli, come risulta dal verbale del Seggio di gara n. 2 del 12/03/2024;

DATO ATTO	pertanto, dell'esito positivo del soccorso istruttorio;
DATO ATTO	che ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023, occorre nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche in quanto l'aggiudicazione dell'appalto avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
VISTO	l'art. 93, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, secondo cui la Commissione dovrà essere composta da un numero dispari di componenti, in numero massimo di cinque, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto;
VISTA	la D.D.G. n. 157 del 26/04/2017 "Regole nomina commissioni gare", la quale regola la nomina delle commissioni da parte della Stazione appaltante;
VISTA	la D.D.G. 157 citata e, più specificatamente, l'art. 3, secondo cui le Commissioni giudicatrici sono costituite, in un momento successivo alla scadenza del termine previsto per la presentazione delle offerte, da un numero dispari di componenti, non superiore a cinque, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto della gara, estratti a sorte dalla rosa di nominativi proposta dal RUP e costituita almeno dal doppio del numero dei commissari da nominare, se presenti nei ruoli dell'Ateneo;
VISTA	la nota dirigenziale prot. n. 78446 del 14/03/2024 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio con cui si chiede al RUP di indicare la predetta rosa di nominativi in numero pari al doppio del numero dei commissari da nominare, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;
VISTA	la nota del RUP prot. n. 96478 del 10/04/2024 con cui viene proposta una rosa di 6 nominativi , suddivisi in tre coppie, raggruppati in ragione del ruolo da ricoprire, da cui estrarre i tre componenti della commissione della Commissione giudicatrice, che dovrà valutare l'offerta tecnica e l'offerta economica della procedura in oggetto, secondo il metodo ed i criteri previsti nel Disciplinare di gara: <ol style="list-style-type: none">1. PRESIDENTE: Prof. Ing. Giorgio Cau e Prof.ssa Ing. Valeria Dentoni;2. COMMISSARIO 1: Ing. Stefano Anedda e Ing. Marcello Figus;3. COMMISSARIO 2: Ing. Arch. Valeria Santoni e Ing. Giuseppina Aresu.
PRESO ATTO	del fatto che, come si evince dalla stessa nota del RUP, la rosa dei nominativi è stata proposta previa valutazione del necessario inquadramento giuridico, delle

professionalità ed accertamento delle differenti tipologie di competenze, nonché dell'assenza di cause di incompatibilità;

PRESO ATTO dell'importo, della natura e della specificità dell'appalto, del numero dei candidati, individuati in misura almeno pari al doppio del numero dei commissari, aventi requisiti e competenze necessari, nonché disponibili allo svolgimento dell'incarico;

VISTE le modalità di estrazione dei tre componenti quale numero ritenuto dal RUP sufficiente alla valutazione delle offerte pervenute;

PRESO ATTO delle dichiarazioni ex art. 47 del D.P.R. 445/2000 di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 93, comma 5, lett. a), b) e c) del D.Lgs 36/2023, rese da tutti i candidati individuati dal RUP;

DATO ATTO che il seggio di gara, nella seduta dell'11/04/2024, ha proceduto ad effettuare il sorteggio dei 3 componenti della Commissione giudicatrice e che i soggetti sorteggiati sono:

- Prof. Giorgio Cau, Professore ordinario, Presidente;
- Ing. Stefano Anedda, Funzionario tecnico, Componente;
- Ing. Arch. Valeria Santoni, Funzionario tecnico, Componente;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 della D.D.G. n. 157 del 26/04/17 "Regole nomina commissioni gare", il presidente viene individuato nella persona del Prof. Giorgio Cau, professore ordinario, in quanto componente con ruolo più alto tra i sorteggiati;

CONSIDERATO che i candidati non estratti sono individuati quali membri supplenti, uno per ciascuna coppia di nominativi, in caso di impossibilità o impedimento dei componenti effettivi;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Antonella Lecca svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante delle sedute della commissione;

CONSIDERATO che il provvedimento verrà reso pubblico nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013;

DISPONE

ART. 1 **Di nominare i componenti della Commissione giudicatrice, di cui al sottoindicato elenco**, per la procedura telematica europea aperta, ai sensi degli artt. 71 e 108,

comma 2, del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura relativi alla Direzione Lavori e al coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per la realizzazione di Smart Campus dell'Università degli Studi di Cagliari, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, articolata in 2 lotti, importo complessivo pari a € 616.670,41 oltre I.V.A. e cassa di previdenza, (CUI S80019600925202300017, CUP F57H18000840002) - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna stipulato il 29 luglio 2016. Linea di azione 1.6.2 - Trasformazione del Sistema Energetico Sardo verso una configurazione integrata e intelligente. Sperimentazione progetto pilota per lo sviluppo delle Smart Grid – Università degli Studi di Cagliari – Attuazione D.G.R. n. 51/17 del 17.11.2017 e D.G.R. n. 4/22 del 30.01.2018.

- **LOTTO 1:** SMART CAMPUS presso la Cittadella Universitaria di Monserrato - Importo complessivo € 432.283,93 + IVA e oneri previdenziali (CIG: A02E598C56);
- **LOTTO 2:** SMART CAMPUS presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari - Importo complessivo € 184.386,48 + IVA e oneri previdenziali (CIG: A02E5AEE7D).

NOMINATIVO	RUOLO
Prof. Giorgio Cau	Presidente
Ing. Stefano Anedda	Componente
Ing. Arch. Valeria Santoni	Componente

ART. 2 Che ai sensi dell'art. 93, comma 1, del Codice, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la Commissione, su richiesta del RUP, svolge anche attività di supporto per la verifica dell'anomalia;

ART. 3 Di allegare, quale parte integrante del presente atto, i curricula dei membri della Commissione giudicatrice sopra indicati, per gli adempimenti di cui all'art. 28, comma 2, del Codice;



ART. 4

Di pubblicare il presente provvedimento, nella sezione “Amministrazione Trasparente” ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013;

La Dirigente
Dott.ssa Michela Deiana
Sottoscritto con firma digitale

CURRICULUM VITAE

PERSONAL INFORMATION	
<i>Name</i>	GIORGIO CAU
<i>Nationality</i>	ITALIAN
<i>E-mail</i>	GIORGIO.CAU@UNICA.IT
<i>Position</i>	FULL PROFESSOR
PROFILE	
<i>Brief description</i>	<p>Degree in mechanical engineering in 1978. Scholarship search at the Universities of Cagliari and L'Aquila, (1978-1982), Assistant professor of Fluid Machines and Power Plants at the University of L'Aquila (1983-1987), Associate professor of Fluid Machines at the University of Cagliari (1987-1990), Professor of Applied Mechanics and Fluid Machines at the University of L'Aquila (1990-1993).</p> <p>Since 1993 full professor of Systems for Energy and the Environment at the University of Cagliari, Department of Mechanical, Chemical and Materials Engineering (DIMCM), where he teaches Energy systems and Industrial energy technologies. He was Professor of Management of machines and energy systems, Interaction between the machines and the environment, Applied thermodynamics, Dynamics and control of machines, Fluid machines, Optimization of energy systems, Modeling and simulation of energy systems, Industrial use of energy, Energy conversion, Advanced energy systems.</p> <p>Scientific director of numerous research projects concerning, in particular, innovative technologies for renewable energy sources, energy storage, conventional fossil fuels power plants.</p> <p>Author of more than 180 publications on issues concerning the development, design, modeling and performance prediction, optimization, energy, economic and environmental analysis of conventional and innovative energy conversion systems and processes.</p> <p>Consultant for companies and bodies in the field of systems and technologies for energy and the environment.</p> <p>Reviewer for numerous international scientific journals and conferences, chairman of technical sessions and a member of the organizing committees of international conferences.</p>
WORK EXPERIENCE	
<i>Three academic 2009-2012</i> <i>Three academic 2006-2009</i>	Academic Head of the Department of Mechanical Engineering University of Cagliari – Cagliari – Italy – http://www.unica.it Management, administration, representation and coordination of the University Department
<i>May 2007-June 2010</i>	Chairman of the University Evaluation Board University of Cagliari – Cagliari – Italy University Research, Education and Management evaluation and control

2001-2003	In charge of the "Campus-One" experimental educational project of CRUI (The Conference of Italian University Rectors) for the Degree Course in Mechanical Engineering University of Cagliari – Cagliari – Italy Management, administration, representation and coordination of the University Degree Course
Three academic 2000-2003 Three academic 1997-2000 Three academic 1994-1997	Head of the degree course in Mechanical Engineering University of Cagliari – Cagliari – Italy Management, administration, representation and coordination of the University Degree Course
1996-2000	Head of the University Diploma in Mechanical Engineering University of Cagliari – Cagliari – Italy Management, administration, representation and coordination of the University Degree Course
Three academic 1990-1993	Head of the degree course in Mechanical Engineering University of L'Aquila – L'Aquila – Italy – http://www.univaq.it Management, administration, representation and coordination of the University Degree Course
Since 01/11/1993	Full professor of "Systems for Energy and Environment" – SSD ING-IND/09 University of Cagliari – Cagliari – Italy <ul style="list-style-type: none"> Currently teaches "Energy Systems" (Bachelor's Degree in mechanical engineering, EQF level 6) and "Industrial Energy Technologies" (Master's Degree in mechanical engineering and in energy engineering, EQF level 7). In the past he also taught "Management of fluid machinery and energy systems", "Environmental impact of energy systems", "Applied thermodynamics", "Industrial use of energy", "Energy conversion", "Fluid machinery", "Dynamics and control of fluid machinery", "Optimization of energy systems", "Modeling and simulation of energy systems".
Novembre 1990 October 1993	Professor of "Applied Mechanics and Fluid Machinery" – SSD ING-IND/09 University of L'Aquila – L'Aquila – Italy
July 1987 October 1990	Associate professor of "Fluid Machinery" University of Cagliari – Cagliari – Italy
June 1983 July 1987	Assistant professor (Research Fellow) of "Fluid Machinery and Thermal Power Plants" University of L'Aquila – L'Aquila – Italy
1978 - 1982	Scholarship Search in "Fluid Machinery and Thermal Power Plants" University of L'Aquila and University of Cagliari – Italy
WORK EXPERIENCE	Professional
2003-2016	Member of the Technical Committee for Environmental Control of the EPH (ex E.ON – ex Endesa) power station at Fiumesanto (SS, Italy)
Since 2012	Member of the Scientific Council of the ITQSA Consortium (Consortium of Research for "Technological Innovation, Quality and Food Safety") at the Abruzzo Region Region Of Abruzzo
Since 2008	Scientific Director of the laboratory "Hydrogen from RES and thermal energy storage" of the "Sardegna Ricerche Renewable Energies Platform" Sardegna Ricerche, Institution of the Region of Sardinia for research and technological development – Cagliari – Italy – http://www.sardegna ricerche.it
2006-2010 Since 2010	Member of the Group of Experts for the Inspection Teams of High Efficiency Power Generation of CCSE (Cassa Conguaglio per il settore

	<p>elettrico – 2006-2010) and of GSE (Gestore dei Servizi Energetici – since 2010)</p> <p>GSE, Company of the Italian Ministry of Economy and Finance – Rome – Italy – http://www.gse.it</p>
2003-2005	Member of the National Committee of the Italian professors of Fluid Machinery and of Systems for Energy and Environment
1996-2002	<p>Member of the Board of Directors of the research Company Sotacarbo - Society for the advanced technology of coal - S.p.A. (Investee ENEA-Region of Sardinia)</p> <p>Sotacarbo S.p.A. – Carbonia – Italy – http://www.sotacarbo.it</p>
1998-1999	<p>Head of the project for the "Regional Energy Plan" of the Region of Sardinia</p> <p>University of Cagliari – Region of Sardinia</p>
1998-1999	<p>Member of the EIA Commission of the Italian Ministry of Environment for environmental impact assessment of a 450 MW IGCC power plant for Sulcis coal gasification</p> <p>Italian Ministry of Environment</p>
1995-1996	<p>Member of the EIA Commission of the Italian Ministry of Environment for environmental impact assessment of a 640 MW pulverized coal power plant</p> <p>Italian Ministry of Environment</p>
Since 1987	Member of numerous competition committees, mainly as chairman, for selection of full, associate and assistant professor, research grant and research doctorate. Coordinator of the scientific activity of numerous research fellows and supervisor of numerous PhD theses.
EDUCATION	
November 1972	Graduated with honors (110/110 cum laude) in Mechanical Engineering
March 1978	University of Cagliari – Cagliari – Italy – http://www.unica.it
September 1982	Post-graduate Diploma (Research Master) with honors in Fluid Dynamics
June 1983	Von Karman Institute for Fluid Dynamics – Bruxelles Belgium - http://www.wki.ac.be
SKILLS	
	<p>Expert in energy conversion technologies and industrial use of energy. Scientific and technical expertise and skills mainly regards the fields of renewable and fossil fuels power generation technologies, with particular, reference to concentrating solar power (CSP), distributed generation, fuel cells, hydrogen technologies, energy storage, carbon capture, storage and utilization (CCUS), power-to-x, gas turbines and gas-steam combined cycle, USC steam power plants, integrated gasification combined cycles (IGCC), pre-, post- and oxy-combustion, organic Rankine cycles, waste-to-energy power plants, turbomachinery.</p> <p>Scientific director of numerous research projects concerning, in particular, innovative technologies for renewable energy sources, energy storage, conventional fossil fuels power plants.</p> <p>Ability to carry out and manage teamwork, gained by the collaboration with other researchers in many research projects.</p> <p>Ability to organize and manage research teams, gained by the direction of numerous research projects</p>

	Managerial and interpersonal skills of collaboration and interaction with members of complex organizations acquired in the context of the numerous academic, scientific and institutional positions held during his university career.
LANGUAGES	
	Language English (B2)
	Language French (B2)
	Language Spanish (A2)
ACADEMIC ACTIVITY	
	<i>Conferences, Workshops and Seminars</i>
<i>June 10-14 - 2019 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sotacarbo Summer School on CCUS and Low Carbon Technologies" with the lecture entitled " <i>World Energy Demand and related issues to CO₂ production</i> "
<i>June 18-22 - 2018 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School " with the lecture entitled " <i>World Energy Demand and related issues to CO₂ production</i> "
<i>June 19-23 - 2017 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>World Energy Demand and related issues to CO₂ production</i> "
<i>May 8-12, 2017 Cagliari - Italy</i>	Chairman at the " <i>8th International Conference On Clean Coal Technologies (CCT2017)</i> ", Cagliari, Italy, May 8-12, 2017, Session " <i>Biomass and industrial CCS</i> ",
<i>June 28-July 1 - 2016 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>World Energy Demand and related issues to CO₂ production</i> "
<i>June 28-July 1, 2016 Carbonia - Italy</i>	Chairman at the " <i>2016 International Sulcis CCS Summer School</i> ", Carbonia, Italy, June 28-July 1, 2016, " <i>Introductory technical session of the Summer school</i> "
<i>July 13-17 - 2015 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>World Energy Demand and related issues to CO₂ production</i> "
<i>July 13-17, 2015 Carbonia - Italy</i>	Chairman at the " <i>2015 International Sulcis CCS Summer School</i> ", Carbonia, Italy, July 13-17, 2015, " <i>Introductory session of the Summer school</i> "
<i>May 17-21, 2015 Kraków, Poland</i>	Chairman at the " <i>7th International Conference On Clean Coal Technologies (CCT2015)</i> ", Kraków, Poland, May 17-21, 2015, Session " <i>IGCC and precombustion capture</i> "
<i>June 22-24, 2015 L'Aquila - Italy</i>	Chairman at the " <i>UIT Heat Transfer Conference 2015</i> ", L'Aquila, Italy, June 22-24, 2015, Session " <i>Heat transfer and efficiency in energy systems</i> "
<i>July 14-18 - 2014 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>Sources of CO₂ and World Energy Balance (Introductory remarks on CCS)</i> "
<i>July 23-26 - 2013 Carbonia - Italy</i>	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>General overview of CCS technologies</i> "

July 23-26 - 2013 Carbonia - Italy	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>Sources of CO₂ and emissions balance - Part I. Energy demand and CO₂ emissions</i> "
July 23-26 - 2013 Carbonia - Italy	Lecturer at the International "Sulcis CCS Summer School" with the lecture entitled " <i>CO₂ capture technologies – Part I. Oxygen combustion</i> "
May 15-17, 2007 Cagliari - Italy	Chairman at the " <i>3rd International Conference On Clean Coal Technologies (CCT2007)</i> ", Cagliari, Italy, May 15-17, 2007, Session " <i>Hydrogen and clean fuels</i> "
September 7-10, 2003 Porto Conte (SS) - Italy	Speaker at the conference " <i>HYPOTHESIS V - Hydrogen Power Theoretical and Engineering Solutions</i> ", Porto Conte, Italy, September 7-10, 2003, with the presentation entitled " <i>CRGT power plants fuelled by hydrogen energy carriers</i> "
July, 6-8, 1994 Florence - Italy	Speaker at the conference " <i>FLOWERS '94 - Florence World Energy Research Symposium</i> ", Florence, Italy, 6-8 July, 1994, with the presentation entitled " <i>Performance prediction and evaluation of sulcis coal gasification</i> "
June 3-5, 1993 Capri - Italy	Speaker at the conference " <i>2nd International Conference Energy and Environment towards the year 2000</i> ", Capri, Italy, June 3-5, 1993, with the presentation entitled " <i>Equilibrium model for predicting performances of coal and low-grade fuel gasification systems</i> "
June 3-5, 1993 Capri - Italy	Speaker at the conference " <i>2nd International Conference Energy and Environment towards the year 2000</i> ", Capri, Italy, June 3-5, 1993, with the presentation entitled " <i>Improving gas turbine system performances through waste-heat reformed methanol fuelling</i> "
October 8-10, 1992 Florence - Italy	Speaker at the conference " <i>3rd Italian/British Workshop on Heat Engines</i> ", Florence, Italy, October 8-10, 1992, with the presentation entitled " <i>Performances of gas turbine power plants with unconventional waste-heat recovery</i> "
June 7-10, 1992 Florence - Italy	Speaker at the conference " <i>FLOWERS '92, Florence World Energy Research Symposium</i> ", Florence, Italy, June 7-10, 1992, with the presentation entitled " <i>Thermodynamic considerations on combined-cycle power plants</i> "
August 1-5, 1988 Denver (Colorado) - USA	Speaker at the conference " <i>23rd Intersociety Energy Conversion Engineering Conference (IECEC)</i> ", Denver, Colorado, USA, August 1-5, 1988, with the presentation entitled " <i>A generalized procedure based on a modified Lee-Kesler equation of state for the automatic calculation of direct and inverse thermodynamic cycles with organic working fluids</i> "
August 24-29, 1987 Vienna - Austria	Speaker at the conference " <i>XVIIth International Congress of Refrigeration</i> ", Vienna, Austria, August 24-29, 1987, with the presentation entitled " <i>Thermodynamic properties of Chlorotrifluoromethane (R13) and trifluoromethane (R23) in the liquid and gaseous region</i> "
	<i>Direction or participation in the activities of a research group at national or international level</i>
2019-in progress	Participant at the research project "Advanced Energy Storage Systems for Sustainable Communities", Fondazione di Sardegna
2019-in progress	Director of the research project "Solar thermodynamic system for the development of a smart-grid for the intelligent management of electrical and thermal energy", Regione Autonoma della Sardegna (RAS), P.O.R. FESR 2014-2020.
2019-2021	Director of the research project "Development of a hybrid energy storage system for ancillary services devoted to power systems", Regione Autonoma della Sardegna (RAS), Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-

	2020.
2017-2020	Participant at the research project "Theoretical and experimental study of innovative processes of energy storage by methanol production from recycled CO ₂ and H ₂ from renewable sources integrated with thermal energy storage systems", Fondazione di Sardegna.
2015-2018	Director of the research project "Modeling, testing and technical-economic assessment of post-, pre- and oxy-combustion CCS technologies for the reduction of CO ₂ emissions from thermal power plants", Regione Autonoma della Sardegna (RAS), L.7/2007.
2013-2016	Director of the research project " Modeling, control and testing of innovative systems for thermal energy storage", RAS, L.7/2007
2007-2011	Director of the research project "Laboratory for the production of thermal energy at high temperature from linear solar concentrators", Ministry of University and research (MiUR), L.297/1999.
2007-2011	Director of the research project "CARBOMICROGEN: Research and development of technologies for the use of coal with almost-zero emissions in the distributed microgeneration", MiUR-FIRB.
2003-2009	Director of the research project "Development of technologies for the production and treatment of coal syngas aimed at obtaining and using energy carriers with high environmental value and hydrogen in particular", MiUR, L.297/1999.
	<i>Research contracts and joint agreements in the framework of Electric System Research (RSE):</i>
2020-2021	Participant at the research project "Power-to-Gas/Liquid: Modeling studies of technologies and Design of experiments".
2017-2018	Participant at the research project "Development of an innovative thermal storage system based on phase-change materials (PCM) for the optimal integrated management of an air conditioning system and a solar photovoltaic system"
2014-2015	Director of the research project "Modeling of innovative technologies for CO ₂ capture in pre-combustion".
2013-2014	Director of the research project "Analysis of the integration of USC power plants, equipped with CCS technologies, and CSP systems".
2012-2013	Director of the research project "Analysis of the integration of CO ₂ post-combustion capture plants with renewable sources".
2011-2012	Director of the research project "Modeling and evaluation of thermal conversion processes of coal based on USC and IGCC technologies with gas clean-up and CO ₂ removal processes".
2010-2011	Director of the research project "Analysis and modeling of CO-to-CO ₂ Shift-conversion processes integrated with IGCC plants with CO ₂ removal".
2010-2011	Director of the research project "Analysis and modeling thermal conversion processes of coal with treatment and conversion of the gaseous effluents produced".
2009-2010	Director of the research project "Analysis, modeling and testing of production and treatment of syngas from coal gasification".
2008-2009	Director of the research project "Technologies for the use of pulverized coal at different granulometries with CO ₂ capture/sequestration".

		<i>Participation in committees of scientific journals</i>
<i>25/07/2019 - 31/12/2020</i>		Guest Editor, Energies, Special Issue " <i>Modeling, Optimization and Testing of Thermal Energy Storage Systems and Their Integration in Energy Conversion Processes</i> "
		<i>Teaching assignments at Phd Research Schools</i>
<i>July 9-19 2018</i>		Course on " <i>Methods of energy analysis and optimization</i> "
<i>July 8-25 2016</i>		Course on " <i>Methods of energy analysis and optimization</i> "
<i>July 8-14 2013</i>		Course on " <i>Methods of energy analysis and optimization</i> "
<i>July 11-15 2011</i>		Course on " <i>Methods of energy analysis and optimization</i> "
		[51]
According to law 679/2016 of the Regulation of the European Parliament of 27th April 2016, I hereby express my consent to process and use my data provided in this CV		

Cagliari, 19 luglio 2022

Prof. Ing. Giorgio Cau
Sottoscritto con firma digitale

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANEDDA STEFANO**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Cagliari**
- Tipo di azienda o settore Funzionario tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici operanti presso gli edifici di Cagliari e Monserrato.
Progettazione di interventi di rifacimento, modifica e adeguamento di impianti termici.
- Date (da – a) Marzo 2023 – Marzo 2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Cagliari**
- Tipo di azienda o settore Impiegato tecnico cat. C
- Principali mansioni e responsabilità Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici operanti presso gli edifici di Cagliari e Monserrato.
Redazione della documentazione contabile delle attività di manutenzione edile ed impiantistica degli edifici del campus di Monserrato
- Date (da – a) Giugno 2020 – Marzo 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ecosfera Servizi**
- Tipo di azienda o settore Progettazione e gestione integrata di impianti ed edifici, riqualificazioni energetiche e servizi energetici. Facility Management, Energy Management.
- Principali mansioni e responsabilità **Ingegnere**
Progettazione interventi di efficientamento e riqualificazione energetica integrati edificio/impianto.
Progettazione ed efficientamento di impianti di illuminazione.
Supporto tecnico alle attività di installazione impianti tecnologici, gestione della manutenzione di edifici e impianti, e lavori di efficientamento energetico per enti pubblici (RAS, ERSU, RAI, comune di Cagliari, FERServizi).
Coordinamento locale per progetti di telegestione di impianti tecnologici.
Gestione tecnica della caommessa di manutenzioni edifici e impianti per FER Servizi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2019

E.S.Co. Engineering / Progetika S.r.l.

Progettazione integrata di impianti ed edifici, riqualificazioni energetiche e servizi energetici.

Ingegnere progettista (collaboratore esterno)

Interventi di efficientamento e riqualificazione energetica integrati edificio/impianto, attraverso la progettazione di impianti tecnologici inseriti in una "smart grid" di collegamento tra più edifici per l'interconnessione e la gestione degli stessi.

Progettazione impianti di climatizzazione invernale/estiva con generatori a pompa di calore di tipo idronico (aria/acqua), VRV/VRF etc.; integrazione o modifica di impianti esistenti a gasolio.

Progettazione impianti fotovoltaici con accumulo di energia.

Progettazione ed efficientamento di impianti di illuminazione interna, illuminazione pubblica e illuminazione stradale.

Realizzazione di diagnosi energetiche per enti pubblici e privati, attraverso la raccolta e l'analisi dei dati di consumi energetici.

Progettazione di impianti e componenti elettrici a servizio degli impianti tecnologici progettati.

Progettazione di sistemi di controllo e automazione di edifici BACS, per la gestione e il controllo di impianti tecnologici (climatizzazione, illuminazione fotovoltaico etc.).

Realizzazione di relazioni tecniche e computo metrico estimativo dei progetti realizzati.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2017 – Dicembre 2018 (22 mesi)

IMI - REMOSA S.p.a. (ufficio tecnico - project management)

Produzione metalmeccanica

Project Manager

Funzione di interfaccia tra l'azienda e i clienti (rappresentati da società di ingegneria e impianti petrolchimici principalmente esteri), tramite diversificati canali di comunicazione principalmente in lingua inglese (telefono, e-mail, videoconferenze etc.)

Funzione di collegamento tra le varie fasi di realizzazione del prodotto (ufficio commerciale, progettazione, produzione e qualità)

Analisi, progettazione, pianificazione e realizzazione degli obiettivi di progetto nel rispetto di precisi vincoli (tempi, costi, risorse, scopi, qualità).

Controllo e gestione della documentazione tecnica e commerciale inclusa nel contratto di fornitura o di appalto e verifica della rispondenza alle specifiche indicate dal cliente (progetti, disegni costruttivi, fatture, contratti, etc.).

Gestione di imprevisti, deviazioni e transizioni critiche del progetto attraverso le varie fasi, dalla progettazione alla produzione e consegna

Controllo e gestione dei costi di progetto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2016 - Dicembre 2016

IMI - REMOSA S.p.a. (reparto gestione della produzione - lean manufacturing)

Produzione metalmeccanica

Ottimizzazione di processi produttivi secondo i principi della lean production

Redazione, analisi e modifica di SOP (procedure operative standard) e integrazione coi manuali della qualità, ambiente e sicurezza.

Supporto nell'ottimizzazione di una linea pilota di produzione tramite sistema kanban e supermarket system.

Realizzazione di disegni tecnici per reparti di produzione e controllo qualità

Ottimizzazione delle operazioni di manutenzione (total production maintenance) di macchine utensili tramite sistema a cartellino.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>24 Luglio 2013 – 30 Giugno 2014 (11 mesi)</p> <p>Comune di Cagliari – servizi tecnologici, settore impianti ed energia, Via Nazario Sauro</p> <p>Pubblica amministrazione</p> <p>Contratto a tempo determinato inserito nel progetto del cantiere regionale per il risparmio energetico</p> <p>Supporto nelle attività di energy management e collaborazione con l'energy manager.</p> <p>Realizzazione di un database di anagrafica degli impianti tecnologici di tutti i fabbricati di proprietà del comune di Cagliari, tramite analisi della documentazione cartacea esistente e sopralluoghi in situ per la raccolta dati.</p> <p>Supporto nella gestione e nella contabilità dell'appalto CONSIP di manutenzione degli impianti tecnologici dei fabbricati del comune di Cagliari.</p> <p>Studio di fattibilità di interventi di risparmio energetico degli impianti di illuminazione interna ed esterna degli edifici scolastici del comune di Cagliari, tramite sostituzione degli apparecchi illuminanti con sistemi innovativi a maggiore efficienza.</p> <p>Realizzazione di attestati di certificazione energetica (ACE/APE) per gli edifici del comune di Cagliari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Banchiero s.r.l. – Via Betti Elmas</p> <p>Lavorazioni meccaniche e manutenzioni industriali</p> <p>Affiancamento nella gestione commesse, redazione di preventivi e consuntivi, realizzazione disegni di particolari e pezzi meccanici in 2D e 3D, gestione delle procedure per la qualità e aggiornamento della relativa documentazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tepor S.p.A. via Mercalli 15/17 Cagliari</p> <p>Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici</p> <p>Tirocinio formativo per il conseguimento della laurea di base</p> <p>Supporto nella gestione del contratto di global service di manutenzione stipulato con la ASL n°7 di Carbonia-Iglesias, nell'ambito della gestione e manutenzione degli impianti tecnologici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>I.T.I.S. Scano</p> <p>Via Cesare Cabras Monserrato</p> <p>Istituto tecnico industriale</p> <p>Docente del corso extrascolastico di informatica musicale</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>INTRODUCTORY LEVEL- PROJECT MANGEMENT</p> <p>GIUGNO 2019</p> <p>ANIMP (ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPIANTISTICA INDUSTRIALE)</p> <p>L'ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO</p> <p>RUOLI E RESPONSABILITÀ DEL PROJECT MANAGER</p> <p>IL CONTRATTO</p> <p>IL CICLO DI VITA DEL PROGETTO</p> <p>PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE</p> <p>GESTIONE DEI RISCHI DI PROGETTO</p> <p>CONTROLLO TEMPI E COSTI DI PROGETTO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita Votazione • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>ESAME DI STATO PER ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE</p> <p>(SETTORE INDUSTRIALE)</p> <p>107/120</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (SPECIALIZZAZIONE IN GESTIONALE /IMPIANTI/PRODUZIONE) 108/110
Votazione	TITOLO DELLA TESI: STUDIO E REALIZZAZIONE DI UN PROTOTIPO INNOVATIVO PER LA RACCOLTA AGEVOLATA DELLO ZAFFERANO.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI IMPIANTI INDUSTRIALI, GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI, GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI, GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ, OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI, GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI, ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CONTROLLI AUTOMATICI, PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE, CONVERSIONE DELL'ENERGIA, MECCANICA DEI ROBOT, ILLUMINOTECNICA, PROGETTAZIONE MECCANICA CON MATERIALI NON METALLICI (PLASTICI E COMPOSITI), MODELLAZIONE MECCANICA, FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA CON CODICI AD ELEMENTI FINITI.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	LAUREA DI BASE IN INGEGNERIA MECCANICA TITOLO DELLA TESI: PROBLEMATICHE INERENTI LA GESTIONE DI UN CONTRATTO DI GLOBAL SERVICE.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI IMPIANTI MECCANICI, IMPIANTI TERMOTECNICI, MANUTENZIONE E SICUREZZA TECNOLOGIA MECCANICA E MACCHINE UTENSILI, ECONOMIA APPLICATA, DISEGNO CAD, AUTOMAZIONE A FLUIDO, MECCANICA TEORICA E APPLICATA, CONTROLLI NON DISTRUTTIVI, MISURE MECCANICHE E TERMICHE, COSTRUZIONE DI MACCHINE, ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE, SISTEMI ENERGETICI, ACUSTICA TECNICA, FONDAMENTI DI ELETTRONICA.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di maturità scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto salesiano don Bosco – Scuole pubbliche paritarie – via Sant'Ignazio 64 09123 Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> • Corsi e convegni 	30/05/2017 Corso sugli incoterms e commercio internazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	MOLTO BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>ESPERIENZA PLURIENNALE COME ANIMATORE/EDUCATORE PRESSO L'ORATORIO DELL'ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO DI V.LE FRÀ IGNAZIO (CAGLIARI)</p> <p>ESPERIENZA PLURIENNALE COME ANIMATORE/EDUCATORE PRESSO LA COLONIA ESTIVA SALESIANA DI SOLANAS PER RAGAZZI DISAGIATI</p> <p>PARTECIPAZIONE AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VETTURA DA COMPETIZIONE NELL'AMBITO DEL CIRCUITO INTERNAZIONALE UNIVERSITARIO "FORMULA ATA" E "FORMULA SAE"</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>ESPERIENZA PLURIENNALE COME MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO, PRESIDENTE E VICEPRESIDENTE DI DIVERSE ASSOCIAZIONI SPORTIVE E CULTURALI OPERANTI NELL'AMBITO DEL TEATRO, MUSICA, CINEMA, SPORT, DIVULGAZIONE STORICA E CULTURALE.</p> <p>ORGANIZZAZIONE DI SPETTACOLI DI MUSICA E TEATRO PER RAGAZZI</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<p>CONOSCENZA ED UTILIZZO GENERALE DI PERSONAL COMPUTER E DI VARI SOFTWARE A LIVELLO AVANZATO:</p> <p>CALCOLO SCIENTIFICO (EXCEL, MATLAB)</p> <p>DISEGNO TECNICO 2D E 3D (AUTOCAD, SOLID WORKS)</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: EDILCLIMA, SOLERGO, DIALUX</p> <p>SOFTWARE GESTIONALI / ERP: IFS, REDMINE</p> <p>MODELLAZIONE E SIMULAZIONE MECCANICA 2D E 3D (WORKING MODEL. SOLID WORKS)</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE CON SOFTWARE DI CALCOLO AD ELEMENTI FINITI (ANSYS, SOLIDWORKS)</p> <p>SOFTWARE PER LA REALIZZAZIONE COMPUTI METRICI: PRIMUS</p> <p>PROGRAMMI DI VIDEOSCRITTURA (WORD)</p> <p>PROGRAMMAZIONE DI MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO (LINGUAGGIO ISO STANDARD)</p> <p>FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE</p> <p>UTILIZZO DI STAMPANTI 3D E CNC</p> <p>UTILIZZO DI APPARECCHIATURE AUDIO-MUSICALE HARDWARE E SOFTWARE, ATTIVITÀ DI FONICO E TECNICO DEL SUONO (NON PROFESSIONALE)</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	<p>STUDIO DI TEORIA MUSICALE, SOLFEGGIO E ORGANO ELETTRONICO DAL 1988 AL 2000 PRESSO LA SCUOLA DI MUSICA C.D.M.I. DEL M° RAFFAELE PODDA, CON PARTECIPAZIONE A NUMEROSI SPETTACOLI E CONCORSI NAZIONALI</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	<p>SPORT PRATICATO: TIRO CON L'ARCO</p>
PATENTE O PATENTI	PATENTE DI GUIDA TIPO B

ULTERIORI INFORMAZIONI

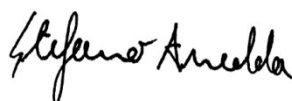
ALLEGATI N°2 lettere di referenze

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Data

Il sottoscritto

05/04/2024



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Valeria Santoni

Indirizzo

Telefono

E-mail

Posta certificata

Nazionalità

Italiana

Luogo e Data di nascita

C.F.

Cellulare

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 02/2024

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Cagliari - Direzione Investimenti Manutenzioni Sostenibilità

• Tipo di impiego

Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Architetto - Area Tecnica, tecnico scientifica, ed Elaborazione Dati categoria D, posizione economica D1 – Ruolo Architetto - progettazione architettonica - *direzione dei lavori - direzione operativa – CSP – CSE.*

• Date (da – a)

Dal 02/2005 al 04/2024

• Tipo di azienda o settore

Svolge la libera professione nel settore della progettazione architettonica, interior design, restauro e riqualificazione del patrimonio esistente ; svolge attività di direzione lavori, coordinamento della sicurezza e consulenza tecnica. Svolge consulenza urbanistica e tecnica per amministrazioni pubbliche e committenti privati.

Nel 2017 fonda lo studio di architettura e ingegneria STUDIO REVERDE con sede a Cagliari, in via V.E.Orlando, n.17.

• Tipo di impiego

Regime di libera professione: Progettazione Architettonica a diverse scale; Direzione Lavori, consulenza alle imprese e gestione e coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – Specializzata nel recupero e riqualificazione dell'edilizia storica e degli spazi pubblici e esperta in gestione e progettazione di edifici complessi, alberghieri/ scolastici.

Esperta in coordinamento della sicurezza e sicurezza nel lavoro. Docente

presso enti e scuole di formazione. In possesso dei requisiti relativi ai formatori ai sensi del DL del 06-03-2013 in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro.

Dal 2017 offre consulenza tecnico amministrativa per rilascio di autorizzazioni e accreditamento istituzionale di strutture socio sanitarie private.

• Principali mansioni e responsabilità

Esperienza svolta nel campo della Progettazione architettonica, design di interni, direzione lavori, coordinamento della sicurezza (titolo IV D.Lgs. 81/08) :

Settembre 2022 - Febbraio 2023: Servizi di ingegneria e architettura, direzione lavori, CSP, CSE e RL - lavori di manutenzione straordinaria di vetrata strutturale di vano scala (sviluppo verticale 18m) con uso di vetri U-Glass di edificio residenziale in Cagliari.

Ruolo *direzione dei lavori CSP CSE RL* Committente *Amministrazione condominiale - Cagliari via Ancona n.3* Importo lavori 36.000 euro. Stato dell'opera *Realizzato*.

Settembre 2022 - Febbraio 2023: Servizi di ingegneria e architettura di interni relativi a progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di casa privata a Cagliari - lavori di ristrutturazione e design di interni.

Ruolo *progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza* in fase di esecuzione Committente *Privato - Cagliari via Baccelli 13C* - Importo lavori 60.000 euro. Stato dell'opera *Realizzato*.

Luglio 2022 - ottobre 2022: Servizi di ingegneria e architettura progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori - lavori di ristrutturazione e ampliamento di laboratorio di analisi mediche.

Ruolo *progettazione esecutiva, direzione dei lavori, CSP, CSE e pratica amministrativa burocratica*. Committente *CMT Analisi mediche Srl, Pirri piazza Italia n.14* - Importo lavori 100.000 euro. Stato dell'opera *Realizzato*.

Maggio 2022

Incarico di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di *Intervento di restauro architettonico uffici e spazi di Porta Cristina a Cagliari* Ruolo *coordinamento della sicurezza* in fase di progettazione ed esecuzione Committente *Ministero della Cultura Direzione regionale dei Musei – MIBAC* - stato dell'opera *in fase di appalto* : importo lavori Euro 700.000

Luglio 2021 - maggio 2022: Servizi di ingegneria e architettura progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori - lavori di ristrutturazione e arredo del verde di terrazzo privato. Installazione di pergola bioclimatica e minipiscina. Area vincolata.

Ruolo *progettazione, direzione dei lavori pratica amministrativa burocratica ottenimento autorizzazioni comunali e regionali*. Committente *Privato - Cagliari viale L. Merello* Importo lavori 100.000 euro. Stato dell'opera *Realizzato*.

Agosto 2020 : Servizi di ingegneria e consulenza tecnica relativi a ottenimento di autorizzazione e richiesta di compatibilità regionale per avvio attività di Poliambulatorio specialistico in Cagliari comprensivo di sala chirurgica base.

Ruolo *tecnico incaricato* Committente *Privato HSPRVIDERS Srl - Cagliari* Stato dell'opera *ottenimento del titolo abilitativo unico e avvio attività di*

*centro Beauty Clinique sito in via De Gioannis ang.via Dante n.2 Cagliari.
Importo lavori -----*

Agosto 2019-maggio 2020: Servizi di ingegneria e architettura di interni relativi a progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di casa privata in centro storico a Cagliari - lavori di ristrutturazione, consolidamento statico e design di interni.

*Ruolo progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione Committente Privato - Cagliari via Porto Scalas
Importo lavori 150.000 euro. Stato dell'opera Realizzato.*

Febbraio 2018 - 2023 Primo premio e incarico di progettazione preliminare definitiva esecutiva direzione lavori e coordinamento della sicurezza per lavori di Riqualificazione degli spazi dell' "Istituto Tecnico Pietro Martini" sito in via S.Eusebio a Cagliari – 1° lotto – Piano triennale di Edilizia Scolastica 2015-17 Progetto Iscol@ - Scuole per il nuovo millennio Asse I.

Ruolo progettazione architettonica in Raggruppamento temporaneo di professionisti (10,50%) Capogruppo MTA srl; Committente Città Metropolitana di Cagliari Stato dell'opera fase di progettazione . Importo lavori 2.700.000 euro. Stato del progetto Opera appaltata, In fase di esecuzione.

Dicembre 2017 – Dicembre 2018: Servizi di ingegneria relativi a progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di casa privata - lavori di ristrutturazione e interior design.

Ruolo progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione Committente Privato - Cagliari via Milano Importo lavori 120.000 euro. Stato dell'opera Realizzato.

Novembre 2017 – Marzo 2018 Servizi di architettura, interior design e grafica per lavori di realizzazione di uno studio oculistico sito in Cagliari. Consulenza per pratica di accreditamento istituzionale e autorizzazione all'avvio dell'attività di struttura sanitaria a bassa complessità.

Ruolo progettazione consulenza e coordinamento lavori Committente ISL Srl via Tuveri 124, 09128 Cagliari Stato dell'opera Realizzato. Importo lavori 80.000 euro.

Dal Ottobre 2016 al gennaio 2017

Incarico di progettazione di interni, consulenza illuminotecnica e direzione dei lavori per realizzazione di locale commerciale in antica struttura del centro storico di Cagliari denominato CAMPO STAMPACE.

Ruolo progettazione, design di interni, lighting, direzione dei lavori Committente Privato Stato dell'opera Realizzato. Importo lavori 20.000 euro

Dal 2010 al 2017 Incarico, in RTP al 50%, di Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione lavori, Contabilità, Accertamento di regolare esecuzione, liquidazione dei lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di "Recupero Casa Pulisci per realizzare alloggi a canone moderato". Recupero con tecniche tradizionali di una antica casa campidanese in mattoni crudi e pietra. Ruolo : *Progettista (50%) e Coordinatore della Sicurezza in fase di Progetto e in fase di Esecuzione dei lavori.* Committente: *Amministrazione Comunale di Tuili. Importo complessivo: euro 391.419,93. Lavori in riappalto in data 01/2016. Stato dell'opera: Completato.*

Agosto 2015

Incarico per consulenza illuminotecnica e commerciale per installazione e illuminazione dello spazio all'aperto "Terrazza De Candia" negli spazi in concessione sul bastione di San Remi a Cagliari.

Ruolo *progettazione e direzione tecnica Committente Privato – Bar De Candia. Stato dell'opera: Realizzato.*

Marzo-Agosto 2015

Incarico di Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di Adeguamento funzionale della sede demaniale della Direzione Regionale-Carabinieri Nucleo TPC via dei Salinieri -Cagliari

Ruolo *coordinamento della sicurezza* in fase di esecuzione Committente Ministero dei Beni e delle Attività Culturali – MIBAC - stato dell'opera *realizzato*. Importo dei lavori : *Euro 200.000*

Maggio 2014/Dicembre 2014

Progettazione, Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per *Lavori di riqualificazione energetica di una unità abitativa (nuovo impianto di acs con stazione solare completa combinata con accumulo e caldaia a condensazione e elementi radianti per riscaldamento).*

Ruolo *Progettazione Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza.* Committente *Privato* - stato dell'opera *realizzato*. Importo dei lavori : *Euro 15.000*

Dicembre 2013

Progettazione, Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per lavori di *Messa in sicurezza e ripristino strutturale e funzionale di edificio pericolante in terra cruda, sito all'interno del centro storico, comune di Pabillonis (VS) a seguito di ordinanza di sgombero.*

Ruolo *Progettazione Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza.* Committente *Privato* - stato dell'opera *realizzato*. Importo dei lavori : *Euro 20.000*

Novembre 2013

Coordinamento della sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per lavori di realizzazione di abitazione privata unifamiliare prefabbricata in legno, comune di Padru (OT) Ruolo *Coordinamento della sicurezza in fase progettuale e esecutiva.* Committente *Privato* - stato dell'opera *realizzato*. Importo dei lavori : *Euro 30.000*

Dal 09/2012 al 06/2013 Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per lavori di *Ristrutturazione e ampliamento di un sottotetto pertinenza di una abitazione privata in Elmas (ex L.R.n.04/2009) e realizzazione di nuovo tetto ventilato in legno e involucro esterno con soli materiali biocompatibili e ad alta efficienza energetica ; predisposizione per impianto solare termico. progetto degli interni. 100mq ca.*

Ruolo *Responsabile dei lavori, Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto e in fase di realizzazione.* Committente *Privato Elmas, via Nuoro ang. via Montgolfier* - stato dell'opera *Realizzato*. Importo dei lavori : *Euro 120.000*

Dal 12/2008 al 08/2010 Progetto e direzione lavori per opere di ristrutturazione e progetto di interni di abitazione privata in Cagliari, piazza Galilei n.30. 150mq ca. Ruolo *Progettista e direttore dei lavori.* Committente *Privato* - stato dell'opera *Realizzato*. Importo dei lavori : *Euro 100.000*

Esperienza svolta in commissione giudicatrice LLPP:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 06/2022 al 07/20222

PROVINCIA DI NUORO (NU)

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE LAVORI PUBBLICI

Membro di Commissione di gara ruolo di **Presidente**.

Procedura aperta, in modalità telematica, ai sensi degli articoli 58 e 60 del d.lgs. 50/2016 "Interventi di messa in sicurezza del Liceo Classico Giorgio Asproni di Nuoro" procedimento finanziato con Legge 28 febbraio 2020, n. 8 Affidamento dei servizi di progettazione di fattibilità tec ed eco, prog definitiva ed esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità dei lavori, coord della sic in fase di prog ed esec. »

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 09/2021 al 11/2021

COMUNE DI MONASTIR – prov. Sud Sardegna - area tecnica

Pubblica Amministrazione - lavori pubblici

Nomina di **commissario** effettivo

Membro di Commissione giudicatrice

Del concorso di progettazione ex art. 152 comma 4 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. finalizzato all'acquisizione di proposte progettuali per la realizzazione del complesso scolastico di cui all'intervento denominato "Realizzazione del nuovo polo dell'istruzione primaria e secondaria" Programma Iscol@asse i . Lavori per n.40 ore.

Esperienza svolta come docente :

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dal 02/2012 al 05/2012

IED – Istituto Europeo di Design, Sede di Cagliari, viale Trento n.39

Scuola di formazione – settore Arte e Design

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docenze su incarico di collaborazione a progetto

Corso di Interior design – Docenza nella materia «Integrazione degli impianti tecnologici nell'architettura degli interni»

- Date (da – a)

Da Luglio 2014 – ottobre 2014 - novembre 2014 – novembre 2015 – settembre 2017 – maggio/ novembre 2018 – maggio/novembre 2019 2020 FAD 2021 FAD 2022 - 2023 - 2024

- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari - Scuola di Formazione

Ordine professionale – settore formazione

Attività di docenza frontale su incarico professionale

Corsi di aggiornamento obbligatorio per il mantenimento del ruolo di CSE/CSP ai sensi del D.Lgs.n.81/08 e s.m.i.; materie: PSC e fascicolo, costi della sicurezza, lavori in quota e documentazione: PSC,POS,PSS, PiMUS.

Docenze in presenza e in modalità FAD.

Corsi di abilitazione al ruolo di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. (Febbraio – marzo 2024)

Membro di commissione d'esame per ottenimento della abilitazione di Coordinatore (marzo 2024)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 06/2011 al 06/2018

G.A.P. Srl GESTIONI SERVIZI REALI AZIENDALI, PUBBLICITA', INFORMATICA, INFORMAZIONE, Piazza Deffenu, 14, Cagliari -
P.IVA: 00494370927 *per Confindustria Provincie Sardegna Meridionale*
Formazione professionale

Docenze su incarico professionale.

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA, RSPP, LAVORATORI:

06/2011 CORSO DI FORMAZIONE RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA. Docenza nelle materie: "Valutazione dei Rischi, Misure di prevenzione e Protezione, Luoghi e attrezzature di lavoro, DPI, Agenti Chimici" (8 ore)

10/2011 CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.(8 ore)

11/2011 CORSO LA FORMAZIONE DEI LAVORATORI DESIGNATI O ELETTI RAPPRESENTANTI PER LA SICUREZZA. Docenza nelle materie: "Valutazione dei Rischi, Misure di prevenzione e Protezione, Luoghi e attrezzature di lavoro, DPI, Agenti Chimici"(8 ore)

02/2012 CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.(8ore)

02/2012 CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP - MODULO C, in materia di: "Dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani di formazione e informazione; Le fonti informative su salute e sicurezza lavoro; Metodologia per una corretta informazione in azienda" (4 ore)

04/2012 FONDIMPRESA – Piano Formativo AVT/191/10II "Corso di Formazione per il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza. Docenza nelle materie: "Valutazione dei Rischi, Misure di prevenzione e Protezione, Luoghi e attrezzature di lavoro, DPI, Agenti Chimici; Cantieri temporanei e mobili, Lavori in quota, Attività di vigilanza, Statistiche infortuni"(12 ore)

10/2012 CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA. materia:"T.U.sicurezza sul lavoro; Ruoli e responsabilità in materia di sicurezza; Formazione e Informazione dei lavoratori in materia di sicurezza; Attività di vigilanza; Valutazione dei Rischi, DVR e DVRI; Misure di prevenzione e protezione; Movimentazione manuale dei carichi"(8ore)

04/2015 CORSO BASE PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA. (4ore) materia:"Cantieri temporanei e mobili; Lavori in quota;Attività di vigilanza;Statistiche infortuni"

05/2015 CORSO DI FORMAZIONE PER ASPP/RSPP Modulo B. (8ore) materia:"Attrezzature di sollevamento dei materiali e del personale, verifiche, lavori in quota, opere provvisorie, rischi nelle attività di scavo e demolizione, attività di prevenzione e protezione"

06/2015 CORSO DI FORMAZIONE E/O DI AGGIORNAMENTO PER RLS. (4ore) materia: "Attrezzature di sollevamento dei materiali e del personale, verifiche, lavori in quota, opere provvisorie, rischi nelle attività di scavo e demolizione, attività di prevenzione e protezione"

07/2015 CORSO DI FORMAZIONE PER ASPP/RSPP Modulo B. (4ore)

10/2016 CORSO BASE PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA. (4ore) materia:"Cantieri temporanei e mobili; Lavori in quota;Attività di vigilanza;Statistiche infortuni"

05/2017 CORSO BASE PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA. (4ore) materia:"Cantieri temporanei e mobili; Lavori in quota;Attività di vigilanza;Statistiche infortuni".

09/2017 CORSO AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA. (4ore) materia:"Cantieri temporanei e mobili; Lavori in quota;Attività di

vigilanza;Statistiche infortuni".

06/2018 CORSO AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ELETTI O DESIGNATI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.
(4ore) materia:"Cantieri temporanei e mobili; Lavori in quota;Attività di vigilanza;Statistiche infortuni".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 09/2008 al 12/2015

Artigian Service – Società Cooperativa Consortile a.r.l. Sede legale - Via Campanelli n. 41 -09170 ORISTANO - P.IVA 00595770959

Formazione professionale – Confartigianato Oristano

Docenze su incarico professionale.

Attività di docenza nel settore della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro. (D.Lgl. n.81/2008 e s.m.i Sicurezza nel lavoro - corsi per Lavoratori vari settori (edile – metalmeccanici - manifattura – trasporti – commercio) - RSPP (Datori di lavoro) - RLS – Lavori in quota - Addetti al montaggio e smontaggio del ponteggio – Addetti antincendio (rischio medio) Sicurezza nel lavoro per Responsabili Tecnici settore Ambientale (corso base e per Cat.9) – Sicurezza nel lavoro per per Responsabili Tecnici Officine Revisioni.

- **12-2008** CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA LEGGE 123/2007, IN VIRTU' DEI NUOVI OBBLIGHI PREVISTI PER LE AZIENDE - N.26 ore di docenza nella materia: Il sistema integrato
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PER I LAVORATORI ADDETTI AI LAVORI IN QUOTA E GESTIONE DELLA PRIMA EMERGENZA n. 4 ore - materia : Modulo Giuridico-Normativo PIMUS -
- CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA LEGGE 123/2007, NELLA GESTIONE DEL SISTEMA DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - n. 22 ore - materia : Il sistema integrato
- **10-2009** Invito 1°-2008 FONDO ARTIGIANATO dal titolo "Comportamenti Proattivi Per La Sicurezza Nel Lavoro", n. 24ore materia "Le malattie professionali"
- **12-2009** Invito 1°-2008 FONDO ARTIGIANATO dal titolo "Comportamenti Proattivi Per La Sicurezza Nel Lavoro", n. 48 ore di docenza nella materia "Le malattie professionali" e n.6 ore materia "Gli incidenti mancati"
- **03-2010** Invito 1°-2009 FONDO ARTIGIANATO dal titolo "Miglioramenti Delle Competenze Professionali dell'Edilizia", n. 24 ore - materia "L'organizzazione Dei Materiali Di Lavoro" e n.24 ore di docenza nella materia "Le vibrazioni"
- **05-2010** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010 - Corso per addetto al montaggio - trasformazione - montaggio ponteggi Materie: Modulo giuridico-normativo PiMUS (4 ore) - Modulo tecnico PiMUS (14 ore)
- **05- 2010** Invito 1°- 2009 FONDO ARTIGIANATO - "Tecnico dell'elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale"; materie: Sicurezza e sistema legislativo.. (8 ore) Elaborazione di test e check list per il monitoraggio..(8 ore) Caratteristiche e organizzazione di riunioni periodiche (4 ore) Organizzazione di tutti i dpi necessari (4 ore)
- **06-07- 2010** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010 - Corso: Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza - materie: Individuazione Delle Msure tecniche Organizzative e Procedurali di Prevenzione e Protezione (4 ore) - Definizione e Individuazione dei fattori di Rischio (4 ore)- Valutazione dei rischi (4 ore)
- **07-2010** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010 - Corso: Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze - materie: L'incendio e la prevenzione incendi (2 ore) - Protezione Antincendio e Procedure da adottare in caso di incendio (2 ore)- Esercitazioni pratiche (2 ore)
- **10-2010** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010 -

- Corso: Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze - materie: L'incendio e la prevenzione incendi (2 ore) - Protezione Antincendio e Procedure da adottare in caso di incendio (3 ore)- Esercitazioni pratiche (2 ore)
- **10-2010 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010** - Corso per Responsabile tecnico di operatori di revisione periodica di veicoli a motore - Edizioni n.1 e n.2 - materie di: La sicurezza sui luoghi di lavoro (4 ore) - Gestione pratica della strumentazione (per la sicurezza) (1ora)
 - **10/2010 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010** - Modulo Base per Responsabile Tecnico della Gestione dei Rifiuti - docenza nelle materie di: Normativa nella gestione dei rifiuti (La sicurezza del lavoro) - (8 ore)
 - **10/2010 Invito 1°- 2009 FONDO ARTIGIANATO** - "Tecnico dell'elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale"; materie: Sicurezza e sistema legislativo.. (8 ore) Elaborazione di test e check list per il monitoraggio..(8 ore) Caratteristiche e organizzazione di riunioni periodiche (4 ora) Organizzazione di tutti i dpi necessari (4 ora)
 - **11/2010 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010** - Modulo E per Responsabile Tecnico della Gestione dei Rifiuti (Cat.9)- materie di: La bonifica dei siti (Igiene e sicurezza del lavoro) - La bonifica dei siti (Tecniche di prevenzione e sicurezza) - 7 ore
 - **12/2010 Invito 1°-2009 FONDO ARTIGIANATO** dal titolo "Comportamenti Proattivi Per La Sicurezza Nel Lavoro", n.20 ore materia "Gli incidenti mancati"
 - **12/2010 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2010** - Modulo E per Responsabile Tecnico della Gestione dei Rifiuti (Cat.9)- materie : La bonifica dei siti (Igiene e sicurezza del lavoro) - La bonifica dei siti (Tecniche di prevenzione e sicurezza) - 5 ore; Funzioni di Commissario d'Esame relativamente alla giornata del 21/12/2010
 - **01/2011 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011** Corso per addetto al montaggio - trasformazione - smontaggio ponteggi n.31- Materie: Modulo Pratico PiMUS (14 ore) - Modulo Tecnico PiMUS (2 ore)
 - **02/2011 Invito 1°- 2009 FONDO ARTIGIANATO** - "Tecnico dell'elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale - materie: Le matrici della valutazione del danno.. (1 ora) Ambiente lavorativo e rischio esterno (1 ora) Brevi nozioni generali di statistica.. (1 ora) Criteri strumenti e metodi di individuazione dei rischi (1 ora) Documento di valutazione del rischio (1ora) Il calcolo del rischio (1 ora) Procedure e norme di buona tecnica (1 ora) Le normative europee.. (1 ora) Organizzazione della manutenzione di strutture..(1 ora)
 - **02/2011 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011** - Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - materie : Il quadro normativo di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale (2ore); I principali tipi di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza: la valutazione (2 ore)
 - **03/2011 Invito 1°- 2009 FONDO ARTIGIANATO** - "Tecnico dell'elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale"; materie: Sicurezza e sistema legislativo. (6 ore) Elaborazione di test e check list per il monitoraggio (6 ore) Caratteristiche e organizzazione di riunioni periodiche.. (4 ora) Organizzazione di tutti i DPI necessari..(4 ora)
 - **03/2011 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011** - Corso: Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze - materie: L'incendio e la prevenzione incendi (2 ore) - Protezione Antincendio e Procedure da adottare in caso di incendio (3 ore)- Esercitazioni pratiche (3 ore)
 - **04/2011 BANDO PUBBLICO PER I PROGETTI PER INCENTIVI AL REIMPIEGO AI SENSI DELL'ART.29 DELLA L.R.20/2005** - Corso: Addetto alle operazioni di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi - PiMUS (ore 30) -Realizzazione delle fasi di montaggio,

- smontaggio e trasformazione dei ponteggi (25 ore) STAGE (10 ORE)
- **05/2011** RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA
- N.26 Docenza nelle materie: Legislazione Generale e Speciale in materia di sicurezza sul lavoro (4 ore) - Aspetti Normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori (4 ore) - Principi giuridici Comunitari e Nazionali (4 ore)
 - **07/2011** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011 - modulo Base per Responsabile Tecnico Della Gestione Dei Rifiuti - materie: " Normativa sulla gestione dei rifiuti (Sicurezza sul lavoro)" (8ore)
 - **07/2011** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011 - Corso di AGGIORNAMENTO per addetto al montaggio-trasformazione-smontaggio ponteggi- Docenza nelle materie: " Modulo pratico e teorico PiMUS" - (5,30ore)
 - **09/2011** Invito 1°- 2009 FONDO ARTIGIANATO - "Corso per Responsabile Tecnico di operazioni di revisione periodica di veicoli a motore"; docenza nelle materie: La Sicurezza nei luoghi di lavoro (5 ore)
 - **10/2011** Corso di formazione per Tutor Aziendali con Capacità Formativa Interna. Docenza nella materia di: "Collaborazione alla progettazione del percorso di formazione dell'apprendista" (4ore)
 - **11/2011** INVITO 1°-2009 FONDOARTIGIANATO -"Miglioramento delle competenze professionali nell'edilizia". Docenza nella materia di: "Realizzazione del sopralluogo del cantiere" (12ore)-"Realizzazione del sopralluogo del cantiere" (12ore)- " Realizzazione delle fasi di montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi" (16ore)-
 - **12/2011** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011 - Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Docenza nelle materie di: Il quadro normativo di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale (2ore); I principali tipi di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza: la valutazione (2ore); I dispositivi di protezione individuale - l'informazione e la formazione dei lavoratori (2ore); Gli organi di vigilanza e di controllo nei rapporti con le aziende (2ore)
 - **12/2011** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2011 - Corso: Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze Docenza nelle materie: L'incendio e la prevenzione incendi (2 ore) - Protezione Antincendio e Procedure da adottare in caso di incendio (3 ore)- Esercitazioni pratiche (2 ore)
 - **01/2012** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 - Corso di AGGIORNAMENTO per addetto al montaggio-trasformazione-smontaggio ponteggi Docenza nelle materie: " Modulo pratico e teorico PiMUS" - (4ore)
 - **01-07/2012** AVVISO DI CHIAMATA PER LA COSTITUZIONE DI UN ELENCO DI ORGANISMI AUTORIZZATI ALLA EROGAZIONE DI INTERVENTI DI POLITICHE ATTIVE NEL LAVORO RIVOLTI AI BENEFICIARI DEGLI AMMORTIZZATORI SOCIALI IN DEROGA (ex art.19,L.2/2009) - LINEA DI INTERVENTO 1- CORSO: ADDETTO ALLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO, SMONTAGGIO E TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI - Docenza nelle materie: Realizzazione del sopralluogo del cantiere 2(30ore); Realizzazione delle fasi di montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi-pratica (25ore); Interpretazione del disegno tecnico(20 ore);
- 03-07/2012:** CATALOGO INTERREGIONALE DELL'ALTA FORMAZIONE-ANNUALITA' 2011 Corso: "Tecnico dell'Elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale" Docenza nelle materie: Elaborazione del piano di sicurezza aziendale (48 ore)
- 03/2012** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 - Corso di ADDETTO ALLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE E SMALTIMENTO DELL'AMIANTO E BONIFICA DELLE AREE INTERESSATE-AREA GESTIONALE Docenza nelle materie: " Prevenzione e gestione degli incendi e delle situazioni di emergenza" - (4ore)
- 03/2012** ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 -

Corso di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza; Docenza nelle materie: " Legislazione Generale e Speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro" (4ore); "Aspetti normativi dell'attività di rappresentante dei lavoratori" (4 ore); Principi giuridici comunitari e nazionali (4 ore); Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione"(4 ore)

04/2012 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 - Corso di FORMAZIONE per addetto al montaggio-trasformazione-smontaggio ponteggi- Docenza nelle materie: " Modulo Tecnico PiMUS" - (5ore)

04/2012 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 - Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Docenza nelle materie di: Il quadro normativo di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale (2ore); I principali tipi di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza: la valutazione (2ore);

06/2012 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 - modulo Base per Responsabile Tecnico Della Gestione Dei Rifiuti - Docenza nelle materie: " Normativa sulla gestione dei rifiuti (Sicurezza sul lavoro)" - (8ore)

06/2012 INVITO 1°-2011 FONDO ARTIGIANATO "Comportamenti Proattivi alla sicurezza" docenza nella materia: Gli Incidenti mancati - 16 ore

10/2012 INVITO 1°-2011 FONDO ARTIGIANATO "Comportamenti Proattivi alla sicurezza" materia: Gli Incidenti mancati -8 ore

10/2012 INVITO 1°-2011 FONDO ARTIGIANATO "Tecnico Artigiano dell'Energetica" docenza nella materia: La sicurezza nei luoghi di lavoro - 4 ore

- **12/2012 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2012 -** Corso di FORMAZIONE per addetto al montaggio-trasformazione-smontaggio ponteggi - Docenza nelle materie: " Modulo Tecnico PiMUS" - (6ore)"Modulo giuridico normativo PiMUS" (4ore)
- **12/2012 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA – ANNO 2012** art. 37 D.Lgs. 81/2008 – Formazione e informazione dei dipendenti (1 corso) 5 ore
- **10-11-12/2013 INVITO 2°-2012 FONDO ARTIGIANATO "Prevenzione degli infortuni e Tutela della salute e sicurezza sul lavoro-" 4 corsi** Docenza nella materia: Il Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza- 52 ore
- **07/2014 ATTIVITA' FORMATIVA AUTOFINANZIATA - ANNO 2014 –** “Addetto al montaggio-trasformazione-smontaggio ponteggi” - materie:Modulo Pratico PiMUS" " (14ore)
- **10/2014 FONDOARTIGIANATO "Tecnico dell' Elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale -1" Ediz. 1 e 2 - - moduli: Elaborazione del piano di sicurezza aziendale - edizione 1(10 ore) - Elaborazione del piano di sicurezza aziendale - edizione 2 (8 ore)**
- **10/2014 FONDO ARTIGIANO Tecnico dell' Elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale -1" Ediz. 1 e 2 - moduli: Elaborazione del piano di sicurezza aziendale - edizione 1(4ore) - Elaborazione del piano di sicurezza aziendale - edizione 2 (6ore)**
- **12/2014 Invito 2°-2013 FONDOARTIGIANATO "Tecnico dell' Elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale -2" - codice del corso: 0014273 - Elaborazione del piano di sicurezza aziendale (10 ore)**
- **04/2015 ASSE V “INTERREGIONALITÀ E TRASNAZIONALITÀ” PROGRAMMA OPERATIVO FSE 2007/2013 DELLA REGIONE DEL VENETO “Strategie per la competitività sostenibile delle imprese: nuove competenze e nuove relazioni” Corso: “Impatti Ambientali Ed Efficienza Energetica – Intervento Interaziendale” MODULO 2. Ristrutturazione e riqualificazione energetica del patrimonio esistente (12 ore) MODULO 1. Stato dell'arte, criticità ed opportunità per il comparto edile Zero energy buildings 2 (4 ore)**
- **04/2015 "Tecnico dell' Elaborazione del Piano di Sicurezza Aziendale -**

2"- *Formazione generale e specifica in materia di sicurezza aziendale (13 ore) - Normativa Nazionale, comunitaria e regionale sulla salute e sicurezza (3 ore)*

- **05/2015** *Corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Docenza nelle materie: "MODULO 3. Fonti di rischio" (4 ore)*
- **06/2015** *Invito 2°-2013 FONDOARTIGIANATO "Sistemi di qualità, sicurezza e innovazione tecnologica" - Formazione generale e specifica in materia di sicurezza aziendale (12 ore)*
- **07/2015** *Invito 2°-2013 FONDOARTIGIANATO "tecnico dell'elaborazione del piano di sicurezza aziendale - 1" - Formazione generale e specifica in materia di sicurezza aziendale (13 ore)*
- **10/2015** *GARANZIA GIOVANI SARDEGNA Corso "ORGANIZZAZIONE E CONTROLLO DELLE ATTIVITA' DI CANTIERE "docenza per la materia: - Gestione ed organizzazione del cantiere – 1 (12 ore)*

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

02 /2005- 12/2007

Mi.No.Ter Spa, via Galassi,2 Cagliari – General Contractor Gruppo Cualbu.

Impresa di costruzioni e General Contractor

Contratto di prestazioni di servizi d'ingegneria.

Consulenza progettuale e di interior design. Attività svolte:

dal 02/2005 al 04/2006 Attività di analisi e controllo progettuale, monitoraggio e programmazione all'interno dello staff di gestione di commessa - *THotel, hotel 4 stelle superiore - piazza Giovanni XXIII a Cagliari*. Assistenza tecnica alla direzione di cantiere e sviluppo progettuale nelle fasi esecutive, costruttive e di collaudo.

Dal 04/2006 al 09/2006 Attività di progettazione architettonica e urbanistica – ruolo *Progettista in team di progetto* :

- *Progetto per edificio adibito ad alloggio per studenti a Cagliari: alloggio studentesco per 470 posti letto e mensa universitaria per 600 posti pasto in Cagliari. stato dell'opera Progetto definitivo e richiesta di concessione edilizia. Non realizzato.*

-*dal 09/2006 al 06/2007 Progetto di recupero e riqualificazione del complesso "Corte di Cadore presso Belluno" (arch. Edoardo Gellner-1954) - Ex Colonia estiva per 600 Bambini a Borca di Cadore – Ristrutturazione edilizia stato dell'opera Studio di fattibilità e proposta agli enti interessati. (Fase di studio di fattibilità).Non realizzato.*

- *Residence Corte – ristrutturazione edilizia e proposta di design di interni.stato dell'opera progetto definitivo e ottenimento di concessione edilizia.Realizzato.*

-*dal 06/2007 al 09/2007 Progetto di ristrutturazione e sviluppo progettuale degli interni del 15° piano del corpo Torre del Thotel – Nuova sala ricevimenti panoramica. stato dell'opera progetto definitivo e richiesta di permesso di costruire.*

-*dal 09/2007 al 12/2007 Progetto di massima per un complesso ricettivo turistico in località Gisira di Brucoli, comune di Augusta.progetto preliminare e studio di fattibilità.*

• Date (da – a)

04/2004 – 11/ 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Willy Muller Arquitectos – Ronda San Père, 54 - Barcellona

• Tipo di azienda o settore

Studio professionale di architettura

• Tipo di impiego

Stage professionale all'estero: TITOLARE DI BORSA DI STUDIO "In Time 36" ex L.R. 24/12/98 n.36.

• Principali mansioni e responsabilità

Ruolo : collaboratore di progetto. Attività di progettazione architettonica ai diversi livelli di scala ed esperienza nella modellazione e nella grafica digitale per le seguenti opere :

- *Progetto per Abitazioni per giovani coppie a Berga*. (primo premio in concorso per inviti) Committente *Municipalità di Berga*, stato dell'opera *progetto esecutivo*.

-*"La casa de las artes"* Scuola di musica, danza e disegno a Cadiz, Spagna, concorso di progettazione nazionale.

-*"Ecocentre of the Nakdong river"*, Centro per un museo della storia e dell'ecologia in Corea, - concorso di progettazione internazionale.

-*"Centro cultural y Museo G.Lorca"*, Centro culturale dedicato a G.Lorca Municipalità di Granada, Spagna - concorso nazionale.

-*"Cargador y puerto de Almeria"* , concorso di idee per la riqualificazione del porto e dell'antico montacarichi in ghisa. Municipalità di Almeria, Spagna concorso di idee nazionale, 1° premio ex-aequo.

-*Progetto per villa privata in Berga. Progetto di sistemazione esterna a verde e simulazione grafica*. Committente *privato*. Stato dell'opera *realizzata*.

- *Progetto Sociopolis*.-Edificio per abitazioni e uffici a Valencia. (Concorso per inviti, primo premio) committente Municipalità di Valencia, stato dell'opera *progetto definitivo*.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1991-1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo classico

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie classiche

• Qualifica conseguita

Diploma di maturità classica 60/60

• Date (da – a)

1996-2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tecnica delle costruzioni, idraulica, fisica tecnica, architettura tecnica, disegno, composizione architettonica, urbanistica, storia dell'architettura, restauro, recupero, Informatica, organizzazione del cantiere

• Qualifica conseguita

04-04-2003 – **Laurea in Ingegneria Edile** (110 e lode/110);

2003 Abilitazione professionale e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari settore civile, ambientale, industriale, informazione (03-11-2003 N.5370). Abilitazione universitaria ai sensi del D.Lgs. n.494 del 14 /8/ 1996 come *Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori*.

03/2013 Aggiornamento obbligatorio per CSP-CSE ai sensi del D.Lgs.n.81/08 (40 ore) effettuato presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari. In possesso di attestato.

• Date (da-a)

15/02/2012 – 15/02/2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà di Architettura « Ludovico Quaroni » Dipartimento di Architettura e Progetto DIAP

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello

Restauro architettonico, Rilievo dell'Architettura, Architettura del paesaggio, Progettazione urbana, Tecniche di Recupero e valutazione dello stato di degrado materico e strutturale, Urbanistica e pianificazione,

studio	<i>Illuminotecnica, Risparmio energetico applicato ai centri storici</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Master Universitario di II Livello in Progettazione Architettonica e recupero dell'Edilizia Storica e degli Spazi Pubblici –P.A.R.E.S.</p> <p>La tesi di master dal titolo « Progetto di recupero del Complesso Ruffo a Narni e riqualificazione degli spazi pubblici adiacenti » ha riguardato <i>Strategie di recupero del centro storico del comune di Narni attraverso la trasformazione architettonica, urbana e paesaggistica di un antico complesso conventuale, ora azienda agricola, in semi abbandono, all'interno delle mura storiche del terziere di Mezule ».</i></p> <p>- Tirocinio di 200 ore presso CRITERIA Srl – Cagliari (<i>Pianificazione strategica territoriale, ricerca, consulenza per enti pubblici) collaborazione nella stesura degli abachi tipologici del Piano Particolareggiato di Valorizzazione del Centro Storico del comune di S.Nicolò Gerrei – Responsabile Tecnico Arch.Laura Zanini</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da-a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita 	<p>09/09/2014 – 02/08/2016</p> <p>Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Architettura</p> <p><i>Restauro e rilievo architettonico, Corso integrato di diagnostica per il restauro (Diagnosi e caratteristiche dei materiali per il restauro, Tecniche di diagnostica per il restauro, Petrografia applicata al restauro), Composizione architettonica, Storia dell'Arte e dell'Architettura moderna.</i></p> <p>Laurea Magistrale LM – Architettura – Profilo restauro 22/07/2016 (110/110 e lode) Tesi di Laurea dal titolo «Riconversione del Bastione di San Filippo a Cagliari e valorizzazione del paesaggio storico urbano. Studi per un Distretto dell'Arte (DAC). »</p> <p>15/06/2017 Abilitazione professionale – Esame di Stato Architetti</p> <p>02/08/2018 Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Cagliari - n.1113.</p>

CORSI PREMI E PUBBLICAZIONI

- **2018 – progetto classificato con 2° premio** - Concorso di progettazione indetto dal Comune di Neoneli (NU) per la Riqualificazione del polo scolastico intercomunale “M’Imparas tue”. Piano straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Scuole del nuovo millennio. Progettista in RTP – Capogruppo Ing.Alessandro Sitzia.

- **2018 progetto classificato con 2° premio** - Concorso di progettazione indetto dal Comune di Posada (Siniscola – NU) Piano straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Scuole del nuovo millennio: Realizzazione del Campus dell’ Istruzione del Comune di Posada. Progettista in RTP – Capogruppo Ing. Alessandro Sitzia.

- **2018 progetto classificato con 1° premio** - Concorso di progettazione indetto dalla Città Metropolitana di Cagliari per la Riqualificazione degli spazi dell’ “Istituto Tecnico Pietro Martini” sito in via S.Eusebio a Cagliari – 1° lotto – Piano triennale di Edilizia Scolastica 2015-17 Progetto Iscol@ - Scuole per il nuovo millennio Asse I – Progettista in RTP. Capogruppo MTA srl, 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (OT)

- **2017 21-24 giugno International Conference and Exhibition – Military Landscapes – Isola de La Maddalena –Sardegna** - partecipazione al convegno e **coautrice** con D.R. Fiorino di contributo; **pubblicazione e**

esposizione del lavoro sul tema del recupero del patrimonio militare dal titolo: *"DAC. Un distretto dell'Arte. Scenari di riconversione dell'area di San Filippo a Cagliari"* in:

- G.(Damiani, D.R. Fiorino (a cura di) *Military Landscapes. A future for military heritage*, ed.Skira, Milano 2017.

- D.R. Fiorino (a cura di) *Military Landscapes. A future for military heritage*. Atti del convegno, (EBOOK),ed. Skirà, Milano 2017.

- **2016** novembre – **Relatrice** in **Conferenza** organizzata dall'Istituto italiano dei Castelli con il patrocinio del MIBAC e dell'Università di Cagliari DICAAR – laboratorio di restauro - sul tema: *il Bastione di San Filippo e le fortificazioni piemontesi a Cagliari* (relatrice) – Cagliari.

-**2015** novembre - partecipazione al **corso di formazione** "RIQUALIFICAZIONE E RIUSO DEL PATRIMONIO EDILIZIO, STORICO E MODERNO - INFORMAZIONE, FORMAZIONE, COMPETENZE E CAPACITÀ PER GLI ADDETTI DELL'INDUSTRIA EDILIZIA IN SARDEGNA" "Monitoraggio della performances energetica di impianti/strutture esistenti" (60ore) – organizzato da IRFOA

-2015 – partecipazione **Workshop** "Intonaci e Finiture in Terra" con i maestri Giapponesi Kenji Matzuki e Shinsaku Suzuki – tecniche di finitura, impasto e stesura secondo le tecniche della tradizione giapponese. 25-27giugno a Samassi (CA) - 18 ore. Organizzato dall'Associazione Internazionale Città della Terra Cruda e DICAAR Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – Università degli studi di Cagliari

-2013 **partecipazione** alla Conferenza Internazionale "Itinerari d'Europa, le case in terra cruda" – Donori 29 novembre 2013 organizzata da Associazione Nazionale Città della Terra Cruda.

-2012 **Premio della critica** conseguito durante il XXII Seminario Internazionale e premio di Architettura e Cultura Urbana "NATURALMENTE ARCHITETTURA. Il progetto sostenibile. CAMERINO - luglio 2012. Il progetto premiato « Parco Letterario Multimediale Salvatore Cambosu - Comune di Orotelli (NU) e gli esiti dell'incontro di studi sono **pubblicati** nella nuova serie della rivista Architettura e Città n.8/12.

-2011 - In possesso di attestato di partecipazione al **Convegno Internazionale** "CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO TRADIZIONALE IN TERRA CRUDA DEL MEDITERRANEO – Villasor 16 dicembre 2011 in occasione del decennale della Associazione Nazionale Città della Terra Cruda- paesaggio sostenibile.

-2008 marzo **Stage professionale** presso UPO-Viabizzuno, Ufficio di Progettazione della Luce presso Viabizzuno-Bologna

-2005 Concorso nazionale di idee "Ritrovarsi nel Largo", concorso di riqualificazione urbana per il Largo Carlo Felice a Cagliari, indetto dal Rotary Club in collaborazione con il Comune di Cagliari.**Menzione speciale. Pubblicazione** dei progetti in *"Ritroviamoci al Largo" 10 idee per il Largo Carlo Felice di Cagliari. Ed. Della Torre*

-2004 "**Corso** di illuminotecnica generale: Illuminazione dell'architettura di Interni"- Corso di specializzazione tecnica, 40 ore, organizzato

dall'AIDI, Associazione Italiana Di Illuminazione e dalla facoltà di Ingegneria di Cagliari.

-2003 **Workshop** Internazionale di "Architettura, Infrastruttura e Paesaggio" organizzato dal Politecnico di Milano e dall'Università di Cagliari, dipartimento di Architettura.

Tutors architetti Guy Châtel e Kris Coremans. (UGants, ssa/xx).

-2002 1° Laboratorio di progettazione urbana – Nuoro, organizzato in collaborazione con l'Università di Roma "Tor Vergata", dipartimento di Ingegneria Civile, e di Cagliari, Dipartimento di Architettura.

"L'architettura della strada, un' ipotesi per Nuoro". **Progetto pubblicato** nel volume *"Riscoprire la città. Nuovi paesaggi per lo spazio urbano. Nuoro, primo laboratorio di progettazione urbana"* Ed. Argos, BibliotecaBlu, Roma 2004. Tutor Arch. Gaïas e arch. G.Peghin

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

spagnolo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

Buona

Diploma in English Studies – presso International Summer School – Camp Ireland (2 weeks -Luglio1992) intermediate level.

In possesso di **attestato di partecipazione** al Corso di Inglese presso Academy International - English Language School , 3, Queens Gardens Bayswater London W2 3BA (27ago-7set 2001) – pre-intermediate Level

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Suite Office completa;

Ipertesti: Frontpage, Dreamweaver

Programmazione e gestione progettuale: suite ACCA ;

Gestione della sicurezza : Suite ACCA– Blumatica software

Grafica e disegno assistito: Autocad, suite Adobe completa (Photoshop, Indesign) – Sketch up

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2020 è tesserata FIN e svolge con continuità attività agonistica di nuoto indoor e in acque libere.

Nel luglio 2020 fonda l'Associazione Culturale "Le Chat Bleu" di cui è presidente. L'associazione è attiva nello svolgimento di attività valorizzazione del patrimonio storico artistico della città di Cagliari attraverso il cinema, l'arte, la letteratura. L'Associazione partecipa al bando cultura del 2020 indetto dal comune di Cagliari con il progetto « Moving Movie » progetto di cinema itinerante nei luoghi significativi della città.

ALLEGATI**Carta DI IDENTITA'**

Il sottoscritto dichiara che le informazione contenute nel presente curriculum vitae sono veritiere e corrette . Autorizza inoltre il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae essendo a conoscenza che rientrano nel novero dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Data 14/12/2023

